

上手に使って

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(図 P.4~6) を必ず お読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

National

取扱説明	書

沸騰 浄水ジャーポット

NC-SU401 NC-SU301 NC-SU221

(もくじ)

まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方	2
安全上のご注意	4
使う前の準備	7
使い方	
日常の使い方	8
便利な使い方	10
長くご愛用いただくために	
お手入れ	12
故障かな?	14
お湯がにおう、出にくい、	
出ない、通電しない!…	

部品の交換・購入は………

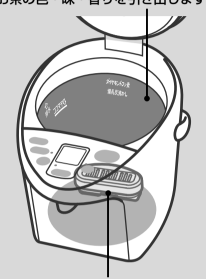
保証とアフターサービス ……

各部の名前と扱い方



ダイヤモンドフッ素&備長炭沸かし

● ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、 フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。 お茶の色・味・香りを引き出します。



活性炭フィルター

(取り付け方塚P.7)

● カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90% カット。*

(消耗部品嗲P.17)

お茶入れ健康コース

(使い方塚P.11)

●お湯をアルカリ化し、お茶の 成分(カテキンなど)の抽出を促進します。

※定格容量強力沸とう時、カルキ1ppm、カビ臭100ppt、 総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合



操作部

4段出湯

(使い方嗲P.9)

● 押し加減と出湯時間により、自動的に出湯量が 変化します。

ふた開きつまみ



● 注ぎ位置を お知らせします。



コードレス出湯

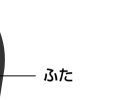
(使い方曜P.9)

● コードを外していても 湯を注げます。









ハンドル

内容器

赤玉

● 水量が水位窓の目盛りより 多い場合は見えません。

給水位置

(便利な使い方塚P.10)

● 使わないときはヒーターの通電ストップ。

● 使い方に合わせてヒーターをコントロー

ル。出湯する時間帯に沸かし、出湯しな い時間帯は、自動的にヒーターを切って

4・6・8・10時間を選べます。

保温電力量を節約します。

おまかせ倹約

タイマー

保温温度選択

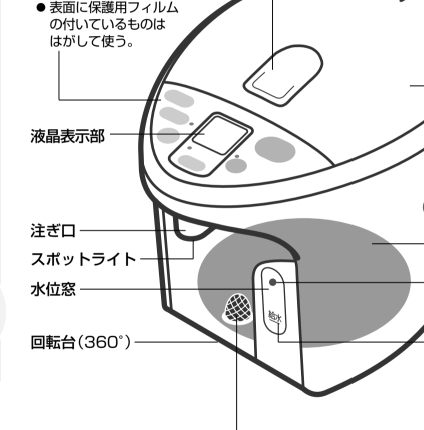
● 温度を低くすると省エネに。 98・90・80保温を選べます。

VIP魔法びん*

● 沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を 採用。

保温時の消費電力量を節約します。

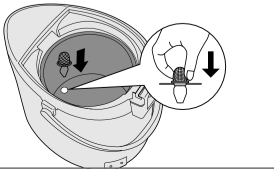
※VIPとは真空断熱材の略です。

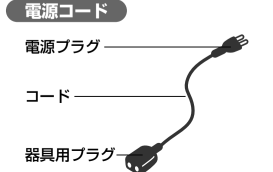


フィルター

(消耗部品 ☞P.17)

●外れたり、浮いていることがあります。 内容器の底の穴に確実に押し込む。





安全上のご注意。必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。



「死亡や重傷などを負う 可能性が想定される」



「傷害や物的損害のみが 発生する可能性が想定 される「内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただく「強制」内容 です。

ふた

やけど _{を防ぐために}



- ●転倒させない・傾けない
- ●抱きかかえない
- ●揺すらない
- ●ふたを持って移動しない 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出ます。
- ●子供など取り扱いに 不慣れな方だけで 使わせたり、乳幼児の 手の届く所で使わない

感電・けがにもつながります。



●勢いよく閉めない 湯が吹きこぼれます。 ●付けたままで

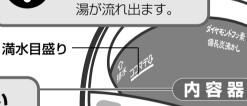
> 残り湯を捨てない 外れたときに 湯がかかります。



●確実に閉める 倒れたときに

注ぎ口

蒸気口



●水は満水目盛り以上入れない

湯が吹きこぼれます。

●水以外のものは入れない

備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・ 酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、 泡立ちで吹き出します。

水管の詰まり、内容器の焦げ付き、腐食、 フッ素樹脂のはがれにもつながります。



●手を触れない

特に乳幼児には 触らせないように ご注意ください。

ふきんなどでふさがない

湯が吹きこぼれます。





●本体を水につけたり、水をかけたりしない

- ●蛇口から直接給水したり、 流し台に置いて本体をぬらさない
- ●本体がぬれたまま逆さにしない

電気部品に水が入ります。



- ●絶対に分解・修理・改造は行わない
 - ◆修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談を。
- ●保冷用に使わない(氷を入れない) 結露が生じます。

電源コード(コードセット)



●コード・プラグを破損す るようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具 に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い 物を載せたり、束ねたりしない

- →コード・プラグの修理は、 販売店にご相談を。
- ●ぬれた手で、プラグの 抜き差しはしない



●プラグのほこりなどは定期的に取る

湿気などで絶縁不良の原因になります。

→ プラグを抜き、乾いた布でふく。



コード

電源プラグ

●コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、交 流100V以外で使わない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因になります。



●根元まで確実に差し込む

●傷んだプラグ・緩んだ コンセントは使わない。

器具用プラグ(磁石式)



- ●先端にピンやごみを付 着させない
- ●器具用プラグをなめさ せない

乳幼児が誤ってなめない ように注意する

安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)



を防ぐために(湯の飛び散りや蒸気に注意)





- ●湯沸かし中に湯を注がない
- ●湯を注いでいるときに 本体を回さない



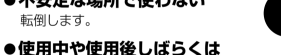
- ●湯沸かし中は開けない
- ●持ち運ぶときは、ふた開き つまみに触れない

ふたが開きます。

●開けるときや外すときは 蒸気に触れない









- お手入れは冷えてから行う
- ●活性炭フィルターは 冷えてから外す。



感電・発火を防ぐために

高温部に触れない

(電源コード)



●専用の電源コード以外を 使ったり、電源コードを 他の機器に転用しない



電源プラグ

●使用時以外は、 コンセントから抜く

●抜くときは、コードを持たずに 必ずプラグを持って引き抜く

変形変色を防ぐために



●熱に弱いテーブルや敷物などの上で 長時間使わない

変色したり割れるおそれがあります。

●壁や家具の近くで使わない 蒸気や熱で、壁や家具を傷めます。

使う前の準備

初めてお使いになるときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。 一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄し てください。(嗲P.8~9)

- ●湯を沸かして、注ぐ
- 9 残った湯を排水位置から捨てる

お願い

- ビニールシートや、樹脂製 のお盆の上で使わない。 (においの原因)
- 火気の近くで使わない。 (変形の原因)



ふた の開け方・外し方

€のくぼみを押して ふた開きつまみを起こし



閉め方: カチッと音がするまで押さえる。

の斜め上に引き抜く



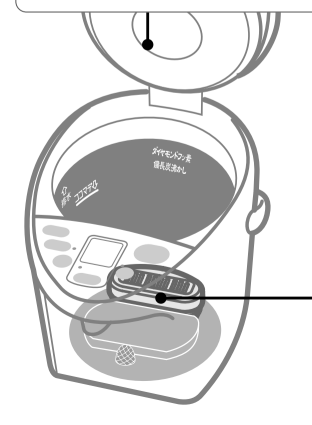
取り付け方:ふたを斜め上から差し込む。

活性炭フィルター の取り付け方

↑水の中で振り洗いし



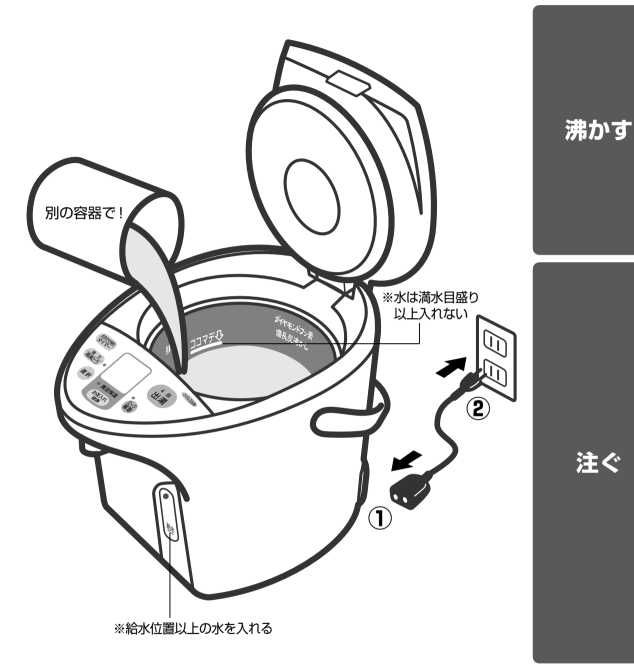
- ●洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ●ヒーター面に取り付けない。 (誤動作の原因)
- ●キャッシュカードなど磁気に弱いものに 近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)



日常の使い方

日常の使い方(沸かす)

注ぐ



沸き上がったら 沸かし始める

自動的に

先浄 80 90 98

コードレス出湯用の 充電開始(充電サイン) お知らせ、ピーピー 洗浄 80 90 98 11_11_1

-● 真空保温

水を入れてふたを閉め プラグを接続する (①→②)

温度が下がり (98)→90) 自動的に90保温になる

洗浄 80 90 98

温度

(表示温度は目安)

保温温度の設定を変えたいとき(◎P.10) お茶に適したお湯にしたいとき (№P.10)

を押して 注ぐ

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

コードを外して注ぐときは (コードレス出湯)

出湯できる量の目安

充電量	出湯量
	約3L以上 (4.0Lタイプ) ほぼ満水量 (3.0L・2.2Lタイプ)*1
	1.5L以下

押し加減と押し続けている時間で、出湯量 が自動的に増加します。(4段階)



※強く押すときは湯の跳ね返りに注意。

コードレス出湯のときは

のみ

※1 出湯回数が多くなると、満水量が出なくなる場合があります。 ●出湯しなくても、約10時間たつと表示が消えて出湯できません。

湯温は

沸とう後3時間で、約90℃まで下がる。(3.0Lタイプで、満水·室温20℃の場合) ※湯量が少ないほど早く下がります。

カルキ臭が気になるときは

点滅

◆ を押す(湯沸かし中は1回、保温中は2回押す。)

沸とう時間が約6分長くなり、カルキ・カビ臭・トリハロメタン を約90%除去します。

ふつうの沸とうに戻すとき

(カカ)を押す。(ランプ点灯)

水をつぎ足したときは

注ぐ

自動的に、湯を沸かし始め ない場合があります。



点灯していない場合は 押して点灯させる

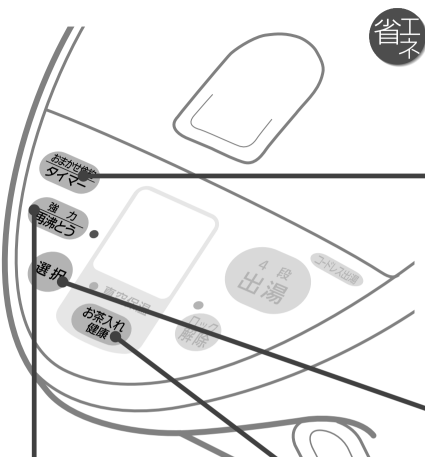
湯を捨てるときは

プラグ・ふたを外し



- 勢いよく湯を捨てない。 湯の飛び散りによるやけどの原因 ふた着脱部・操作部にかかると故障の原因
- 内容器に湯を残さない。 (さびやにおいの原因)

排水位置から湯をゆっくり捨てる



お出かけ・お休み時は タイマーを使う

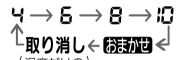
● タイマー中はヒーターの 通電ストップ。

おまかせ倹約を セットする

- ●使わない時間帯は沸かさず (湯温は最低でも約60℃を維持) 次に出湯する時間帯に合わ せて設定温度にします。
- ●いつも出湯する時間が決まっ ている場合におすすめです。

おまかせ倹約 タイマー

●押すたびに 設定が切り換わる。



′温度だけの` 表示に戻る (タイマーを8時間に設定した場合は)



8時間後に沸かし始め沸とうしたら 設定温度で保温

残時間を1時間単位で表示

(おまかせ倹約をセットすると)



出湯する時間になる ■■■■■ と沸かし始めて設定



「休み」が消える

温度で保温

おまかせ

出湯しない時間は「休み」を表示

ご注意

おまかせ倹約をセットしていると、出湯する時間になると自動的 に沸かし始めるため、他の機器と同時に通電されると、ブレーカ 一が同じ配線の場合は、落ちることがあります。

保温温度を選ぶ

- ●保温温度を低くすると省工 ネに。
- ●約80℃の湯はせん茶にも 最適。



● 押すたびに設定が切り換わる。





設定温度になるまで 90→80保温:約2~4時間 98→90保温:約0.5~2.5時間

(満水で室温20℃の場合)

熱湯が欲しいときは 再沸とうさせる

お知らせ

● タイマー・おまかせ倹約・保温温度・

でも保温中でもできます。

お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中

●コーヒー、紅茶、 カップめんなどに。



点灯

沸き上がったらお知らせ (保温温度の設定は変わりません。)

沸き上がりまで

98保温から:約3~4分 90保温から: 約5~7分 80保温から:約6.5~10.5分 (満水で室温20℃の場合)

お茶に適した お湯にする

(お茶入れ健康)



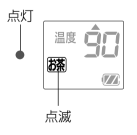
お茶入れ 健康

を押す ▮▮▮▮▮

沸き上がったら お知らせ



(保温温度の設定は変わりません。)





沸き上がりまで

水を入れてから:約27.5~41分 98保温から:約13~14分 90保温から:約15~17.5分 80保温から:約16.5~20.5分 (満水で室温20℃の場合)

で注意)

蒸気が多く出ることがあります。

お知らせ

| M 点灯中に水をつぎ足すと、設定は解除されます。(M 消灯)

お手入れ(日常のお手入れ)(クェン酸洗浄)

プラグを外し、湯を捨て、活性炭フィルターと本体が冷えてからお手入れを!



内容器

柔らかいスポンジでこする

● 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。 (フッ素樹脂が傷つく原因)

湯あかが付着してきます!

水の中に含まれているカルシウムなどのミネラ ル分が、内容器やフィルターに付着してきます。

●目詰まりすると、湯が出にくくなります。

本体・ふた

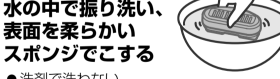
よく絞ったふきんでふき取る

- ●水洗いしない。 /電気部品に水が入り 故障の原因
- ●洗剤は使わない。 (においが残る原因)
- ●ベンジン・シンナーは 使わない。 (表面が傷つく原因)



活性炭フィルター

2~3か月を目安に 水の中で振り洗い、 表面を柔らかい

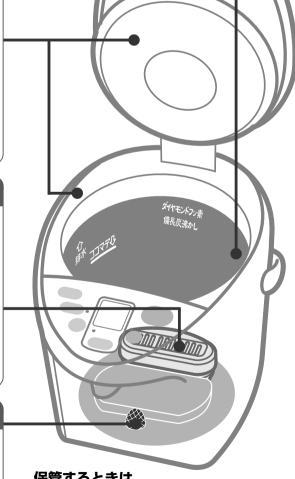


- ●洗剤で洗わない。 (においが残る原因)
- ●食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。 (変形の原因)

フィルター

ブラシなどでこまめに洗う

- ●湯あかで目詰まりすると、 湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、 必ず内容器に取り付ける。



保管するときは

- ●充分乾燥させる。
- ●ポリ袋などで密封してゴキブリなどが 入らないようにする。

2~3か月に1回は クエン酸洗浄で 湯あかのお手入れを



クエン酸洗浄のしかた



● 活性炭フィルターを外し クエン酸を入れる(別売品 ☞P.17)

4.0L·3.0Lタイプ 2パック(80g)または大さじすりきり7杯 **2.2Lタイプ 1パック (40g)** または大さじすりきり3~4杯

- の 満水目盛りまで水を入れ、はしなどで かき混ぜる
- ⑤ ふたを閉めてプラグを接続し (選択) で 洗浄 を選ぶ



洗浄中は 液晶表示 が回る

洗浄が終わったらお知らせ



同時に 点滅-



● クエン酸洗浄時間 ☞ 裏表紙

● 真空保温

☆ (4 km) で湯を注ぎ、残った湯は捨てる (注ぎ方・湯の捨て方 ☞ P.9)

⑤ 水だけを沸かし、④と同様に湯を捨てる (クエン酸のにおいを取る)

外しておく

(選択)

/付けたまま洗浄すると (においが残る原因

セットしておく

こんなときは

- ●満水目盛りより上は、柔らかいスポンジで軽くこする。
- ●1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。
- ●活性炭フィルターを外さずに洗浄してしまった場合は 活性炭フィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、 一度、湯を沸かして捨てる。

- お願い ジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸100%のものを確認して使う。 (当社のジャーポット洗浄用クエン酸(別売品)はナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます)
 - 満水目盛り以上水を入れない。(泡立ちで吹きこぼれます)

故障かな?

故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

お湯が におう ●樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか? 敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。

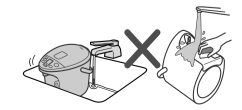
- ●水道水に含まれる塩素の量により カルキ臭が残ることがあります。
 - 点滅
- ●活性炭フィルターを1年以上使っていませんか?
 - → 約1年で交換する。(図P.17)
- ●使い始めは、樹脂などのにおいがすることが ありますが、ご使用に伴いなくなります。

お湯が 出ない

- ●自動ロックになっていませんか?·••
 - 点灯
 - → ロック を押す。(ISP.9)
- ●コードレス出湯時に充電サインが 消えていませんか?
 - → プラグを接続して充電する。 (**喀**P.8)

通電しない

- ●蛇口から直接給水していませんか?
- ●流し台に置いていませんか?
- ●底面がぬれたまま、本体を逆さに していませんか?
- ●本体を水洗いしていませんか?



電気部品に水が入ると故障します。

→ 修理は販売店にご相談を。



- ●フィルターが、異物や湯あかで 目詰まりしていませんか?
 - → 取り外して、ブラシなどで洗う。



湯あかが取れない場合は、フィル ターを交換する。(IPP.17)

●沸とう直後は出にくいことがあります。

こんなときは

キラキラしたもの

内容器に乳白色の

ザラザラしたもの

●湯あか

湯に白色や

が浮いている

が付いている

●湯あかです。 フッ素樹脂のはがれ、内容器自体

の変色ではありません。

特に、ミネラル分の多い水は湯あ かが付きやすくなります。

- ●ミネラルウォーター
- ●イオン整水器の水

湯沸かし音が 大きくなってきた ●湯あかが付着してくると、大きく なります。

●クエン酸で洗浄する。

直し方

- 湯あかの例

●白色やキラキラした浮遊物……ミネラル分の結晶

●乳白色のザラつき …………カルシウム分によるもの

●茶褐色·灰色・緑色などの変色 …金属イオンの作用によるもの

●おまかせ倹約

表示温度が 勝手に高くなったり 低くなったりする

- ●湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるからです。
- ●休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす 時間も変わります。

(沸かす時間は、新しい記憶に基づいて更新します。)

湯がぬるい

●おまかせ倹約中は、ヒーターを切 るので保温温度が下がります。 (最低約60℃まで)

●再沸とうさせる。

点灯

10

11

13

おまかせ倹約が 働かない

- ●初めてプラグを接続したときは、「使った時間 | の記憶がないので 働きません。
- ●プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間」の記憶が消えます。 (プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます。)

●お茶入れ健康

解除される

- ●隔点滅中に、他のキーを押したた めです。
- ●隔点灯中に、水をつぎ足したから



11

15

故障かな?/ 部品の交換

故障かな?(続き)

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

こんな表示は

ブザーが鳴りランプが点滅

゙゚ピピピピ゚

洗浄 80 90 98

● 真空保温

 $\langle ZZ \rangle$

(通電が止まっている)

再沸とう

交互に-

点滅

空だき防止機能

- ●過熱による故障を防ぐために 空だきすると働きます。
 - ●給水位置以上の水が入って ▶ いますか?
 - ●給水時に、ふたを開けたまま で放置していませんか?
- ●次の場合も表示することが あります。
 - 熱湯を入れた。
- 水の入れ方によって。
- クエン酸洗浄時に、内容器の 底にクエン酸がたまってい ませんか?

●給水位置以上の 水を入れ、 ふたを閉めて 強力を押す。



●いったんプラグを 外し、はしなどで かき混ぜ、クエン 13 酸を分散させて洗 浄する。

※空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。

温度表示が大きく上下する

●プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。

プラグを外しても 温度表示が出ている

●充電が残っている間は出ています。

- ●以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな?」と思ったら、 プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ●ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- ●内容器の底・底付近は静音フッ素を施しているためザラザラし、色合いも側面と異なります。
- ●ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。
- ●室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。

|| || を表示し ランプが交互に点滅

●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。

部品の交換・購入は

ナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます。[税込・2007年9月現在]

●消耗部品

部	品	名	部品番号(品番)	希望小売価格
活性炭	フィル	ター★	NC-KF8	2,100円
フィ	ルタ	- ★	APB97-500-0U	315円
ゴムパ	ッキン	セット	APH65-613-0S	1,050円

●別売品(ジャーポット洗浄用クエン酸)

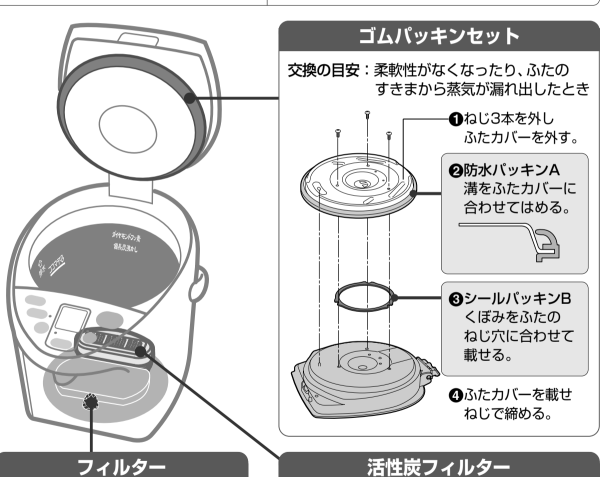
品番	希望小売価格
SAN-80 (40g×2パック)	294円
SAN-200 (40g×5パック) ★	735円
SAN-400 (40g×10パック)★	1,260円

※添付の注意書をお守りください。

※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

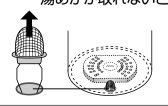
★印は松下グループのショッピングサイト 「パナヤンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

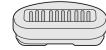


フィルター

交換の目安:ブラシなどで洗っても 湯あかが取れないとき



交換の目安:約1年



保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は

サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!

使いかた・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし、ゴムパッキンセット・活性炭フィルター・フィルターは、 消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このジャーポットの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「故障かな? | (☞P.14~16) に従ってご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ の販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが、製品に 保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望によ り修理させていただきます。下記修理料金の仕組み をご参照のうえご相談ください。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。 | 技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交換・調 整・修理完了時の点検などの作業にかかる費 用です。

| **部品代** | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

ご連絡いただきたい内容									
製	製 品 名 ジャーポット								
品		番							
お買	い上	げ日		年	月	日			
故障	故障の状況 できるだけ具体的に								

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、 お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への 対応や修理、その確認などのために利用し、そ の記録を残すことがあります。また、折り返し 電話させていただくときのため、ナンバー・デ ィスプレイを採用しています。なお、個人情報 を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や 正当な理由がある場合を除き、第三者に提供し ません。お問い合わせは、ご相談された窓口に ご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できな い場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 100 0120-878-365 ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※雷話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの 修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ◆地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

- 100				C 0 1/C	/C (%)		
	北海i	道 地	区		近 畿	地	区
札幌	札幌市厚別区厚別南	帯広	帯広市西20条北2丁目	滋賀		奈良	
	2丁目17-7 雷(011)894-1251		23-3 23 (0155)33-8477		1 (077)582-5021		800番地 7 (0743)59-2770
hBJII	旭川市2条通16丁目	函館	函館市西桔梗589番地241	一京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4	和歌山	和歌山市中島499-1
/6/11	1166		(函館流通卸センター内)		8 (075)646-2123	типли	8 (073)475-2984
	23 (0166)22-3011		25 (0138)48-6631	大阪	大阪市北区本庄西1丁目	兵庫	神戸市須磨区弥栄台
	 11.				1-7		3丁目13-4
	東北	地	区		25 (06)6359-6225		1 (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
	3 (017)775-0326		1 (022)387-1117	鳥取		浜田	浜田市下府町327-93
秋田		山形	山形市平清水1丁目1-75	一一一一	1 (0857)26-9695	八八山	雷 (0855)22-6629
	3-1		2 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	岡山	
ш-	1 (018)868-7008	福島	郡山市亀田1丁目51-15	' '	2 (0859)34-2129		25 (086)242-6236
石于	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130		25 (024)991-9308	松江		広島	広島市西区南観音8丁目
	A (019)045-0150				14 1 (0852)23-1128		13-20 (2)295-5011
	首都	多址	区	出雲	出雲市渡橋町416	山口	
+=-				Щ五	图(0853)21-3133	шш	3 (083)973-2720
伽小	宇都宮市上戸祭3丁目 3-19	果兄	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17		2 (0000)210100		
	1 (028)689-2555		1 (03)5477-9780		四国	地	区
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
	25 (027)254-2075		25 (055)222-5171		2 (087)868-6388		2 (088)834-3142
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16	徳島	徳島市沖浜2丁目36	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉
松工	雷 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2		1 (045)847-9720		25 (088)624-0253		75-1 3 (089)905-7544
坦亚	雷(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14				(000)000 7044
千葉	千葉市中央区末広5丁目		25 (025)286-0171		九州	地	区
1 210	9-5			福岡	春日市春日公園3丁目48	熊本	熊本市健軍本町12-3
	2 (043)208-6034				1 (092)593-9036		25 (096)367-6067
		414		佐賀	佐賀市鍋島町大字	天草	本渡市港町18-11
— 111	中部	地	区		八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151		8 (0969)22-3125
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	長崎	長崎市東町1949-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
合い	☎ (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4		1 (052)819-0225	TXMal	1 (095)830-1658		1 (099)250-5657
曲川	雷 (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原4丁目8-35	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2
福井	福井市問屋町2丁目14		25 (058)278-6720		2 (097)556-3815		2 (0997)53-5101
	25 (0776)25-5001	高山		宮崎	宮崎市本郷北方字草葉		
⋿	***		73 (0577)33-0613		2099-2		

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

25 (0985)63-1213

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

☎ (0263)86-9209 |三重 津市久居野村町字山神

長野 松本市寿北7丁目3-11

静岡市葵区千代田7丁目

25 (054)287-9000

2 (0577)33-0613

2 (059)255-1380

25 (098)877-1207

仕様

		4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ					
電	源	交流100 V 50-60 Hz 共用							
消費	電力		910 W						
	98 保温時	約14 Wh	約13 Wh	約13 Wh					
保温電力量※1	90 保温時	約12 Wh	約11 Wh	約11 Wh					
(1時間当たり)	80 保温時	約10 Wh	約 9 Wh	約 9 Wh					
大 き さ(約)	幅	24.5 cm	4.5 cm 24.5 cm 24.5						
/ ハンドルを \ 奥		32.6 cm	32.6 cm						
【倒した状態 / 高 さ		33.8 cm	28.9 cm	25.2 cm					
質 量(約)		3.5 kg	3.2 kg	3.0 kg					
定格容量		4.0 L 3.0 L 2.2 L							
コード	長さ		1.0 m						
電動ポ	ンプ	消費電力1.5 W/定格時間3 分							
温度過昇	防止装置	温度ヒューズ							
沸き上がりほ	持間 ^{※2} (約)	30.5 分	23.5 分	18分					
クエン酸洗剤	争時間(約)	43.5 分	36.5 分	31分					

※1:満水、室温20℃の場合

※2:満水、室温·水温20℃の場合

- 特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 冬場などでお使いにならないときは排水してください。 内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

愛情点検

長年ご使用のジャーポットの点検を!



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電 したりしなかったりする。
- 蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。

このような症状のときは、事故防止のため、 使用を中止し、コンセントからプラグを抜い て、必ず販売店に点検 をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	販	売	店	名	
品 番				2 ()	_	-	

松下電器産業株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

PZ05-6131 C0807Y1087